## EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2220, CUTTACK, THURSDAY, NOVEMBER 15, 2007/ KARTIKA 24, 1929

## ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତନା

ତାରିଖ 6 ନଭେମ୍ବର 2007

ନଂ.44105-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-6139/2007-ଢେଙ୍କାନାଳ/ରା.ବି.ପ.— ସେ ହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରଚୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼ିକୋ ଶିଲ୍କାଞ୍ଚଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ମେସର୍ସ ନବଭାରତ ପାଞ୍ଚାର ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍ର ଥର୍ମାଲ୍ ପାଞ୍ଚାର ପ୍ଲାଞ୍ଚ) ନିମିତ୍ତ ମୌଜା-ବିଡୋ, ଥାନା-ମୋଟଙ୍ଗା, ତହସିଲ୍-ଢେଙ୍କାନାଳ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା-ଢେଙ୍କାନାଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନୁ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 159.06 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବଣ୍ଡା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସ-ୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବସତି ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଏଥିପାଇଁ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ଷା ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

Khata No.	Plot No.	Area proposed for acquisition in acres
(1)	(2)	(3)
3	1552	0.16
3	1554	0.54
3	1785	0.79
3	1786	0.14
3	1787	0.24
3	1788	0.17
3	1789	0.60
3	2093	0.03
3	1552/4170	0.16
3	1785/4201	0.18

-		
(1)	(2)	(3)
4	1620	0.16
4	1629	0.08
4	1636	0.26
4	1640	0.05
4	1847	0.18
4	1851	0.14
4	1927	0.04
4	1944	0.18
4	1976	0.50
4	2108	0.07
4	2112	0.08
4	2126	0.01
4	2255	0.04
4	2262	0.12
4	2126/4250	0.10
5	1943	0.36
5	2124	0.27
5	2125	0.20
5	2131	0.49
7	1360	0.08
7	1367	0.07
7	1462	0.08
7	1732	0.08
7	1734	0.08
7	1907	0.13
7	1911	0.14
7	2193	0.22
7	2197	0.06
7	2199	0.08
7	2207	0.10
9	2166	0.11
9	2167	0.10
11	1334	0.12
11	1341	0.05
11	1344	0.10
11	1361	0.19
11	1366	0.13
11	1500	0.13
11	1839	0.29
11	1999	0.39
11	2046	0.09
11	2165	0.02
11	2185	0.14
11	2191	0.06
11	2200	0.54
11	2201	0.56
11	2206	0.10
11	1327/4038	0.16
11	1999/4238	0.16
	1333/4230	U. 14

(1)	(2)	(3)
12	1597	0.21
12	1603	0.36
12	1643	0.08
12	1819	0.16
12	1383/4096	0.26
13	1925	0.28
13	2081	0.28
17	1363	0.12
17	1389	0.11
17	1390	0.08
17	1391	0.08
17	1392	0.18
17	1395	0.04
17	1396	0.04
17	1472	0.06
17	1476	0.05
17	1478	0.04
17	1498	0.08
17	1558	0.03
17	1560	0.04
17	1795	0.06
17	1797	0.05
17	1798	0.15
17	1810	0.12
17	1811	0.14
17	1864	0.06
17	1865	0.13
17	1867	0.06
17	1874	0.13
17	1995	0.15
17	2148	0.11
17	2149	0.06
17	2162	0.25
17	2182	0.23
18	2088	0.10
18	1772/3915	0.07
18	1838/3919	0.04
18	2082/3920	0.10
18	1831/3933	0.10
18	2083/3924	0.06
18	2091/3941	0.12
19	2105	0.61
23	1465	0.12
23	1502	0.04
23	1503	0.04
23	1715	0.34
23	1881	0.08
23	1913	0.10
23	2177	0.09

(4)	(2)	(2)
(1)	(2)	(3)
26	1894	0.48
26	1900	0.09
26	1467/4288	0.04
27	1575	0.08
27	1624	0.08
27	1663	0.06
27	1716	0.31
27	1722	0.22
27	1912	0.10
27	1983	0.28
27	2034	0.16
27	2174	0.06
27	2186	0.08
27	2244	0.14
29	1958	0.08
29	1964	0.15
30	1432	0.14
30	1605	0.13
30	1694	0.14
30	1753	0.12
30	2110	0.14
31	1915	0.16
31	2029	0.20
31	1383/4097	0.14
31	1383/4098	0.14
31	1603/4122	0.10
31	2128/4187	0.30
32	1630	0.05
32	2256	0.05
33	1573	0.05
33	1615	0.02
33	474/4171	0.01
33	1581/4172	0.10
36	1422	0.11
36	1449	1.26
36	2275	0.30
36	2297	0.26
37	1383	0.70
38	1591	0.12
		0.12
38	1962	
38	1448/4161	0.05
38	1612/4178	0.11
38	1660	0.04
40	1622	0.02
40	1893	0.27
40	1952	0.06
40	1959	0.14
40	1965	0.33
40	2116	0.31

(1)	(2)	(3)
40	2117	0.30
40	2157	0.05
40	2260	0.10
43	1641	0.21
43	1904	0.56
43	2100	0.06
45	2213	0.08
46	1339	0.07
46	1351	0.08
46	1381	0.06
46	1400	0.04
46	1411	0.03
46	1419	0.11
46	1421	0.02
46	1482	0.02
46	1484	0.18
46	1829	0.14
46	2044	0.05
46	2056	0.15
46	2060	0.05
46	1481/4035	0.04
47	1714	0.18
50	2024	0.16
50	2085	0.07
50 50	1772/3914	0.13
50 50	2080/3939	0.10
50 51	1611	0.16
51	1647	0.09
51 51	1670	0.15
51 51	1830	0.15
51 51	1933	0.07
51	1940	0.33
52	2147	0.31
53	1834	0.08
53	2089	0.11
53	2091	0.12
53	2082/3922	0.06
53	2088/3925	0.07
54	1383/4258	0.16
56	1451	0.22
56	1459	0.38
56	1543	0.01
56	1546	0.03
56	1770	0.06
56	2027	0.06
56	2032	0.08
56	2036	0.11
59	1749	0.13
60	1931	0.24

	<b></b>	
(1)	(2)	(3)
60	1938	0.04
60	1957	0.04
60	2000	0.22
60	1942	0.32
61	1397	0.18
61	1398	0.03
61	1408	0.08
61	1862	0.22
62	1681	0.25
62	1682	0.18
62	1686	0.24
62	1688	0.24
63	1409	0.04
63	1645	0.10
63	1674	0.08
63	2020	0.17
63	1659/3960	0.02
63	1686/4034	0.24
64	1820	0.26
65	1430/3993	0.04
65	1430/4154	0.08
66	1353	0.04
68	2084	0.14
68	2107	0.08
68	2111	0.10
68	2085/3927	0.13
71	1742	0.10
7 1 71	1932	0.28
72	1440	0.21
72 72	1579	0.08
72 72	1589	0.20
72 72	1599	0.20
72 72		
72 72	1600 1604	0.05 0.04
72 72		
72 73	1919	0.07
73 73	1369 1372/4152	0.75
		0.04
74 75	1861/4226	0.10
75 70	2077	0.36
79 <b>7</b> 0	1924	0.09
79 70	2098	0.18
79 <b>7</b> 0	1924/3893	0.08
79 70	1924/4167	0.08
79	2031	0.41
81	1612	0.24
83	1631	0.04
83	1632	0.08
84	1939	0.05
84	1955	0.08

	, <u></u>	
(1)	(2)	(3)
84	2001	0.23
84	1941/3907	0.24
84	1942/4160	0.21
84	1942/4180	0.09
87	1611/4158	0.18
87	1670/4159	0.05
90	2156	0.21
91	1574	0.20
91	2041	0.21
91	2051	0.10
92	1653	0.08
92	1654	0.06
92	1801	0.07
92	1803	0.06
92	1832	0.10
92	1883	0.03
92	1885	0.03
92	2019	0.01
92	1178/3825	0.01
93	2040/4117	0.12
95	1444	0.02
95	1542	0.06
95 95	1544	0.03
95 95	1545	0.03
95 05	1747	0.12
95 05	1748	0.14
95 05	1750	0.13
95	1826	0.08
95	1843	0.06
96	1446	0.10
96	1452	0.13
96	1453	0.13
96	1454	0.19
96	1455	0.11
96	1456	0.06
96	1457	0.04
96	1458	0.22
96	1509	0.01
96	1510	0.07
96	1511	0.05
96	1539	0.03
96	1547	0.03
96	1548	0.11
96	1549	0.11
96	1555	0.08
96	1556	0.08
96	1565	0.08
96	1566	0.10
96	1752	0.20

(1)	(2)	(3)
96	1754	0.56
96	1761	0.37
96	1846	0.20
96	1848	0.18
96	1972	0.13
96	1982	0.10
96	1984	0.08
96	2030	0.19
96	2033	0.11
96	2072	0.12
96	1787/3809	0.06
96	1753/4011	0.04
98	2118	0.32
98	2119	0.13
98	2120	0.20
98	2121	0.24
98	2122	0.11
98	2123	0.10
98	2119/4281	0.08
99	1935	0.10
100	1445	0.31
100	1791	0.40
100	1445/4116	0.05
102	1415	0.08
102	1487	0.07
102	1658	0.04
102	1763	0.64
105	1403	0.13
105	2014	0.27
106	1842	0.09
106	2023	0.07
106	2079	0.12
106	2353	0.10
106	2086/3928	0.11
106	2087/3929	0.20
106	2066/3936	0.14
106	2080/3940	0.08
107	1522	0.12
110	1716/3788	0.10
110	1716/3789	0.14
112	1506/4163	0.32
113	2035	0.32
113	1406	0.20
114	1475	0.20
114	1477	0.02
114	1559	0.02
114	1793	0.09
114 114	1813	0.35
114	1866	0.08

(1)	(2)	(3)
114	1871	0.06
114	1994	0.14
114	2150	0.10
115	2254	0.15
117	1466	0.21
117	1504	0.03
117	1505	0.02
117	1550	0.09
117	1551	0.14
117	1553	0.05
117	1578	0.17
117	1677	0.26
117	1717	0.20
117	1738	0.16
117	1739	0.26
117	1987	0.28
117	2241	0.28
117	2243	0.06
117	1521/4132	0.09
117	1717/3951	0.04
117	1716/4135	0.26
119	1348	0.02
119	1424	0.09
119	2259	0.10
119	1990/3956	0.04
119	1984/3965	0.05
120	1762/4044	0.12
121	1683	0.21
121	1697	0.27
121	1699	0.08
121	1701	0.17
121	1762	0.17
121	1980	0.12
121	2227	0.12
121	2238	0.04
121	2246	0.04
121	1405	0.00
122	2011	0.24
124	1590	0.48
125	1876	1.01
126	1562	0.04
126	1572	0.07
126	1581	0.03
126	1707	0.10
127	1506	0.03
128	2104	0.22
131	2103	0.06
131	1329/3821	0.02
132	1592	0.11

(1)       (2)       (3)         132       1593       0.09         132       1594       0.08         132       1616       0.03         132       1617       0.03         132       1618       0.04         132       1619       0.03         132       1638       0.04         132       1751       0.26         132       1854       0.21         132       1889       0.24         132       1891       0.31         132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1594       0.08         132       1616       0.03         132       1617       0.03         132       1618       0.04         132       1619       0.03         132       1638       0.04         132       1751       0.26         132       1854       0.21         132       1889       0.24         132       1891       0.31         132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1616       0.03         132       1617       0.03         132       1618       0.04         132       1619       0.03         132       1638       0.04         132       1751       0.26         132       1854       0.21         132       1889       0.24         132       1891       0.31         132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1617       0.03         132       1618       0.04         132       1619       0.03         132       1638       0.04         132       1751       0.26         132       1854       0.21         132       1889       0.24         132       1891       0.31         132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1618       0.04         132       1619       0.03         132       1638       0.04         132       1751       0.26         132       1854       0.21         132       1889       0.24         132       1891       0.31         132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1979       0.16         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1619       0.03         132       1638       0.04         132       1751       0.26         132       1854       0.21         132       1889       0.24         132       1891       0.31         132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1619       0.03         132       1638       0.04         132       1751       0.26         132       1854       0.21         132       1889       0.24         132       1891       0.31         132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1638       0.04         132       1751       0.26         132       1854       0.21         132       1889       0.24         132       1891       0.31         132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1751       0.26         132       1854       0.21         132       1889       0.24         132       1891       0.31         132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1854       0.21         132       1889       0.24         132       1891       0.31         132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1889       0.24         132       1891       0.31         132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1891       0.31         132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1892       0.24         132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1971       0.07         132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1973       0.09         132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1977       0.16         132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1979       0.10         132       1981       0.17         132       2128       0.08
132       1981       0.17         132       2128       0.08
132 2128 0.08
122 2420
132 2129 0.26
132 2130 0.16
132 2229 0.10
132 2230 0.05
132 2231 0.06
132 2232 0.06
132 2239 0.02
132 2240 0.11
132 2242 0.10
132 2245 0.16
132 2257 0.10
132 2264 0.08
132 2265 0.08
132 2266 0.10
132 2267 0.10
132 2268 0.54
132 2269 0.34
132 2270 0.34
132 2271 0.25
132 2272 0.16
132 2273 0.20
132 2274 0.63
133 1513 0.24
133 1576 0.07
133 1623 0.13
133 1665 0.12
133 1827 0.10
133 1986 0.32
133 2092 0.07
133 2094 0.48
133 2172 0.06

(1)         (2)         (3)           133         2237         0.08           135         1448/3994         0.23           135         1924/4179         0.09           137         1362         0.04           137         1479         0.35           137         1486         0.23           137         1489         0.16           137         1491         0.22           137         1492         0.23           137         1493         0.22           137         1494         0.22           137         1495         0.25           137         1496         0.04           137         1497         0.04           137         1815         0.12           137         1816         0.12           137         1816         0.12           137         1817         0.16           137         1817         0.16           137         1817         0.16           137         1817         0.16           137         1817         0.16           137         1817         0.16 <td< th=""><th></th></td<>	
135       1448/3994       0.23         135       1924/4179       0.09         137       1362       0.04         137       1479       0.35         137       1486       0.23         137       1489       0.16         137       1490       0.18         137       1491       0.22         137       1492       0.23         137       1493       0.22         137       1494       0.22         137       1495       0.25         137       1496       0.04         137       1497       0.04         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       1817       0.16         137       1817       0.16	
135       1924/4179       0.09         137       1362       0.04         137       1479       0.35         137       1486       0.23         137       1489       0.16         137       1490       0.18         137       1491       0.22         137       1492       0.23         137       1493       0.22         137       1494       0.22         137       1495       0.25         137       1496       0.04         137       1497       0.04         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       1817       0.16	
137       1362       0.04         137       1479       0.35         137       1486       0.23         137       1489       0.16         137       1490       0.18         137       1491       0.22         137       1492       0.23         137       1493       0.22         137       1494       0.22         137       1495       0.25         137       1496       0.04         137       1497       0.04         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       1817       0.16	
137       1479       0.35         137       1486       0.23         137       1489       0.16         137       1490       0.18         137       1491       0.22         137       1492       0.23         137       1493       0.22         137       1494       0.22         137       1495       0.25         137       1496       0.04         137       1497       0.04         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1486       0.23         137       1489       0.16         137       1490       0.18         137       1491       0.22         137       1492       0.23         137       1493       0.22         137       1494       0.22         137       1495       0.25         137       1496       0.04         137       1567       0.12         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1489       0.16         137       1490       0.18         137       1491       0.22         137       1492       0.23         137       1493       0.22         137       1494       0.22         137       1495       0.25         137       1496       0.04         137       1497       0.04         137       1567       0.12         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1490       0.18         137       1491       0.22         137       1492       0.23         137       1493       0.22         137       1494       0.22         137       1495       0.25         137       1496       0.04         137       1567       0.12         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1491       0.22         137       1492       0.23         137       1493       0.22         137       1494       0.22         137       1495       0.25         137       1496       0.04         137       1497       0.04         137       1567       0.12         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1492       0.23         137       1493       0.22         137       1494       0.22         137       1495       0.25         137       1496       0.04         137       1497       0.04         137       1567       0.12         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1493       0.22         137       1494       0.22         137       1495       0.25         137       1496       0.04         137       1497       0.04         137       1567       0.12         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1494       0.22         137       1495       0.25         137       1496       0.04         137       1497       0.04         137       1567       0.12         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1495       0.25         137       1496       0.04         137       1497       0.04         137       1567       0.12         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1496       0.04         137       1497       0.04         137       1567       0.12         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1497       0.04         137       1567       0.12         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1567       0.12         137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1634       0.20         137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137       1815       0.12         137       1816       0.12         137       1817       0.16         137       2040       0.16	
13718160.1213718170.1613720400.16	
137       1817       0.16         137       2040       0.16	
137 2040 0.16	
127 2107 0.46	
137 2187 0.16	
137 2188 0.17	
137 2189 0.23	
137 2223 0.08	
137 2224 0.08	
137 2225 0.06	
137 2234 1.20	
138 2016 0.24	
139 2017 0.09	
142 1933/4155 0.20	
143 1399 0.06	
143 1417 0.07	
143 1423 0.04	
143 1642 0.06	
143 1651 0.72	
143 1652 0.23	
143 1764 0.36	
143 1956 0.05	
143 2158 0.10	
143 2159 0.10	
143 2263 0.10	
144 1655 0.82	
144 1719 0.54	
144 1779 0.21	
144 1800 0.04	
144 1802 0.06	
144 1833 0.04	
144 1836 0.12	

(4)	(2)	(2)
(1)	(2)	(3)
144	1882	0.14
144	1884	0.02
144	1993	0.38
144	2005	0.16
144	2009	0.24
144	2018	0.06
144	1666/3955	0.03
145	1933/4156	0.07
145	1933/4157	0.08
153	1431	0.13
153	1434	0.08
153	1561	0.31
153	1582	0.09
153	1614	0.02
153	1796	0.12
153	1868	0.10
153	1872	0.28
153	2146	0.05
153	1601/3988	0.04
153	1599/3989	0.01
153	1988/4000	0.10
154	1806	0.13
154	1901	0.02
154	1903/3998	0.20
155	1430/4162	0.10
157	1780	0.20
158	1664	0.09
158	1659	0.02
158	1672	0.08
158	1807	0.06
158	1809	0.14
158	2025	0.14
161	1355	0.05
161	1412	0.04
162	1988	0.08
163	1855	0.72
163	1856	0.52
164	1364	0.04
164	1368	0.12
164	1461	0.12
164	1729	0.16
164	1735	0.06
164	1740	0.13
164	1740	0.13
164	1930	0.08
164	1937	0.16
164	1996	0.18
164 164		
	1997	0.31
164	1998	0.14

	(0)	(0)
(1)	(2)	(3)
164	2042	0.33
164	2138	0.14
164	2163	0.06
164	2170	0.09
164	2192	0.13
164	2203	0.13
164	2211	0.10
166	1450	0.22
166	1886	0.44
166	1887	0.08
166	1914	0.05
166	2178	0.10
166	1503/3817	0.04
166	1502/3818	0.02
167	1656	0.07
167	1835	0.14
168	1941	0.14
168	2001/3908	0.17
169	1376	0.13
169	1377	0.10
169	1378	0.08
169	1379	0.33
170	1347	0.01
170	1352	0.06
170	1358	0.04
170	1382	0.06
170	1483	0.06
170	1485	0.07
170	2045	0.14
170	2058	0.08
173	1404	0.22
173	2011/3972	0.22
175	1467	0.23
175	1880	0.11
175	1963	0.31
175	1957/4248	0.31
176	1597/4246	0.12
177	1523	0.14
177	1784	1.52
177	1524/4018	0.05
178	1782	0.14
178	1725	0.09
178	1861	0.35
178	1651/3984	0.05
178	1861/4026	0.14
179	1571	0.10
179	2140	0.23
180	1340	0.06
180	1468	0.06

(1)	(2)	(3)
180	1469	0.02
180	1470	0.26
180	1731	0.10
180	1733	0.06
180	1840	0.38
180	1877	0.36
180	1908	0.22
180	1910	0.08
180	1936	0.08
180	2139	0.10
180	2141	0.14
180	2181	0.08
180	2196	0.02
180	2204	0.06
180	2205	0.06
184	1427	0.12
184	1650	0.24
184	2021	0.31
185	1327	0.12
185	1338	0.12
185	1346	0.06
185	1357	0.02
185	1375	0.02
185	1380	0.06
185	1410	0.04
185	1418	0.04
185	1420	0.00
185	1481	0.12
185	1621	0.29
185	1627	0.19
185	1628	0.06
185	1633	0.18
185	1639	0.05
185	1828	0.21
185	1852	0.22
185	1853	0.08
185	1857	0.19
185	1951	0.18
185	1953	0.23
185	1975	0.16
185	2043	0.08
185	2050	0.14
185	2055	0.02
185	2057	0.01
185	2059	0.08
185	2127	0.27
185	2154	0.12
185	2251	0.12
185	2261	0.21

(1)	(2)	(3)
187	1439	0.38
187	1441	0.09
187	1602	0.04
187	1700	0.10
187	1705	0.09
187	1849	0.17
187	2102	0.14
187	2143	0.05
187	1680/4247	0.16
189	2171	0.15
189	2179	0.14
191	1501	0.06
191	1521	0.09
191	1666	0.12
191	1669	0.10
191	1720	0.17
191	1890	0.37
191	1985	0.16
191	2004	0.24
191	2006	0.35
191	2008	0.28
191	2248	0.12
191	1550/4133	0.08
191	1551/4134	0.00
194	1430/3992	0.22
194	1448/3995	0.22
194	1448/3996	0.14
195	1402	0.11
195 105	1429	0.08
195	1657	0.03
195	1661	0.06
195	1804	0.12
195	1808	0.14
195	1903	0.10
195	2022	0.11
195	2026	0.06
195	1809/4042	0.03
195	1806/4206	0.06
196	1818	0.79
198	1226	0.11
199	1435	0.07
199	1442	0.02
199	1568	0.05
199	1569	0.04
199	1570	0.08
199	1580	0.11
199	1584	0.08
199	1585	0.07
199	1586	0.04

(1)	(2)	(3)
199	1587	0.04
199	1588	0.24
199	1595	0.26
199	1596	0.26
199	1606	0.11
199	1607	0.08
199	1608	0.10
199	1625	0.10
199	1684	0.22
199	1692	0.07
199	1693	0.04
199	1695	0.10
199	1696	0.08
199	1698	0.10
199	1703	0.32
199	1706	0.06
199	1768	0.08
199	1769	0.10
199	2228	0.10
199	2235	0.12
199	2236	0.14
199	1591/3675	0.09
199	1605/4010	0.07
199	1626/4043	0.04
199	1706/4246	0.12
201	1524	0.20
201	1529	0.02
201	1530	0.02
201	1533	0.20
201	1537	0.02
201	1540	0.03
201	1541	0.01
201	1755	0.09
201	1756	0.06
201	1757	0.19
201	1773	0.15
201	1821	0.13
201	1841	0.15
201	1948	0.13
201	1961	0.12
201	2078	0.10
201	2096	0.17
201	1755/4210	0.08
202	1774 1775	0.12
202	1775 1776	0.20
202	1776	0.14
202	1777	0.18
203	1772	0.07
203	1926	0.06

	(0)	
(1)	(2)	(3)
203	1918/4165	0.07
203	1924/4166	0.08
203	2130/4231	0.13
203	2100/4214	0.20
206	1859	0.43
206	1878	0.36
208	1460	0.12
208	1837	0.07
209	1831	0.09
209	2082	0.10
209	2083	0.07
209	1772/3917	0.06
209	2089/3931	0.08
209	2090/3932	0.11
212	2160	0.96
212	2212	0.14
212	2214	0.16
214	1805	0.12
214	2066	0.13
214	2080	0.08
214	2086	0.11
214	2087	0.20
214	1772/3913	0.10
215	1648	0.12
215	1649	0.27
215	1783	0.13
215	1860	0.18
215	1895	0.56
217	1436	0.16
218	1680	1.00
218	1704	0.09
219	1709	0.39
219	1710	0.27
219	1701/4046	0.27
223	1646	0.10
		0.10
223 223	1934 2132	0.08
223 224		
224 224	1343	0.06 0.25
	1437	
224	1463	0.05
224	1464	0.04
224	1520	0.20
224	1609	0.45
224	1723	0.14
224	1728	0.10
224	1730	0.03
224	1736	0.08
224	1850	0.18
224	1906	0.37

(1)	(2)	(3)
224	1929	0.03
224	1974	0.24
224	1992	0.11
224	2007	0.09
224	2067	0.08
224	2070	0.10
224	2133	0.24
224	2134	0.21
224	2135	0.19
224	2136	0.21
224	2137	0.36
224	2169	0.06
224	2195	0.03
224	2198	0.09
224	2209	0.16
224	2210	0.06
224	1609/4125	0.06
228	1880/4007	0.05
228	1880/4093	0.07
229	2048	0.10
229	2031/4252	0.18
230	1316	0.68
230	1354	0.12
230	1365	0.14
230	1471	0.38
230	1718	0.03
230	1727	0.31
230	1905	0.19
230	1909	0.08
230	1916	0.63
230	1928	0.11
230	1968	0.18
230	1991	0.14
230	2010	0.18
230	2142	0.12
230	2164	0.06
230	2168	0.15
230	2190	0.25
230	2202	0.23
230	1725/4025	0.05
231	1896	0.34
231	1897	0.34
231	1898	0.24
231	1899	0.21
231		
234 234	1531 1538	0.02 0.03
234	1760	0.13
234	1778	0.08
234	1845	0.14

(1)	(2)	(3)
234	1950	0.22
234	1669/4039	0.10
234	1762/4045	0.04
236	1345	0.14
236	1386	0.26
236	1387	0.22
236	1388	0.13
236	1393	0.05
236	1401	0.16
236	1407	0.04
236	1425	0.14
236	1473	0.06
236	1507	0.08
236	1564	0.10
236	1662	0.05
236	1668	0.04
236	1721	0.30
236	1724	0.12
236	1765	0.12
236	1767	0.10
236	1771	0.05
236	1792	0.08
236	1794	0.10
236	1814	0.18
236	1823	0.30
236	1873	0.35
236	1920	0.33
236	1970	0.10
236	1989	0.20
236	2003	0.26
236	2049	0.10
236	2053	0.18
236	2054	0.05
236	2061	0.19
236	2115	0.14
236	2144	0.11
236	2151	0.16
236	1402/4101	0.04
236	2152	0.33
236	2153	0.27
237	1499	0.06
237	1799	0.07
237	1812	0.12
237	1863	0.22
237	1966	0.10
237	1967	0.38
237	1990	0.08
237	2106	0.18
237	2109	0.14

(1)	(2)	(3)
237	2183	0.04
237	2145	0.06
237	2182/3814	0.03
241	1708	0.14
241	1711	0.38
243	1508	0.02
243	1557	0.11
243	1563	0.04
243	1583	0.10
243	1637	0.05
243	1702	0.20
243	1875	0.31
243	2184	0.04
243	1602/3881	0.20
243	1705/3885	0.05
245	1443	0.14
245	1790	0.40
246	1474	0.05
246	1825	0.10
246	1869	0.07
246	1888	0.70
247	1350	0.10
249	1838	0.07
249	2090	0.12
249	2088/3930	0.10
250	1685	0.24
251	1613	0.12
251	1678	0.16
251	1675	0.09
252	1413	0.08
252	1416	0.02
252	1488	0.07
252	1610	0.09
252 252	1671	0.58
252 252	1676	0.52
252 252	1824	0.08
252 252	1921	0.06
252 252		0.00
	1923	
252	2047	0.07
254	1601	0.32
254	1673	0.14
254	1690	0.10
254	1691	0.08
254	1690/4219	0.06
256	2063	0.06
256	2058/4105	0.03
257	1414	0.14
257	2013	0.45
258	1737	0.08

- (4)	(0)	(0)
(1)	(2)	(3)
258	1746	0.12
258	1766	0.14
258	1984/4240	0.08
259	2185/4153	0.16
260	1447	0.30
260	1383/4259	0.16
261	1577	0.06
261	1664	0.12
261	1922	0.08
261	2175	0.18
261	2176	0.10
261	1716/4136	0.42
261	1716/4137	0.31
265	1858	0.52
265	1879	0.44
266	2012	0.19
267	1514	0.14
267	1515	0.12
267	1516	0.12
267	1517	0.02
267	1518	0.02
267	1519	0.02
267	1525	0.08
267	1526	0.14
267	1527	0.16
267	1528	0.16
267	1532	0.03
267	1534	0.06
267	1535	0.07
267	1536	0.06
267	1743	0.16
267	1744	0.07
267	1745	0.18
267	1758	0.10
267	1759	0.26
267	1822	0.25
267	1844	0.11
267	1947	0.08
267	1949	0.12
267	1960	0.19
267	2069	0.10
267	2071	0.20
267	2074	0.16
267	2095	0.15
280	1394	0.12
283	2028/4110	0.24
283	2028/4111	0.06
283	2028/4112	0.07
267/9	1726	0.08

(1)	(2)	(3)
267/9	1726/3938	0.07
267/10	2233	0.07
267/10 267/12A	2076	0.32
267/12A 267/14	1428	0.32
267/14	1430	0.11
267/14	1448	0.32
267/15	1902	0.08
267/15	2033/4310	0.21
267/15	1909/4311	0.04
267/15	2161	0.16
267/15	1904/4313	0.14
267/16	1969	0.27
267/7	1383/4260	0.16
267/21	2075	0.22
267/23	2101	0.21
267/23	2155	0.12
267/25	1554/4318	0.16
267/27	1954	0.06
267/30	2098/4322	0.16
267/34	2040/4324	0.20
267/38	2180	0.06
267/38	2190/4329	0.19
267/39	1718/4330	0.19
267/40	1799/4331	0.15
267/45	1718/4337	0.13
267/45	2258	0.10
267/45	1727/4338	0.07
267/62	1598	0.06
267/71	2002	0.35
267/74	1635	0.10
267/74	1917	0.45
267/75	1383/4359	0.28
267/75	1433	0.14
267/83	1590/4366	0.12
267/84	2114	0.19
267/84	2113	0.34
267/86	2052	0.05
267/86	2053/4367	0.22
267/90	1369/4371	0.01
267/102	2194	0.08
267/102	2208	0.04
267/105	2028/4213	0.20
267/106	2028/4114	0.06
267/106	2028/4113	0.31
267/106	2028/4109	0.20
267/106	2028	0.04
267/109	2173	0.06
267/111	2062	0.15
267/118	2066/3937	0.11
	_000,0001	V.11

(1)	(2)	(3)
267/06	1772/3918	0.10
267/18	2097	0.12
267/18	2099	0.20
267/1	2082/3921	0.11
267/1	2083/3923	0.06
267/13	1329/4296	0.12
267/13	1952/4298	0.20
267/13	1965/4299	0.11
267/13	2116/4300	0.06
267/13	2157/4301	0.03
267/94	2039	0.31
267/56	2073	0.12
267/88	1445/4120	0.12
267/89	1978	0.16
267/119	1342	0.11
	Total	159.06

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଦୀୟ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ